PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ :		(11) Numéro de publication internationale: WO 99/22791
A61M 5/32, 5/50	A1	(43) Date de publication internationale: 14 mai 1999 (14.05.99)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR (22) Date de dépôt international: 29 octobre 1998 (CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,
(30) Données relatives à la priorité: 97/13873 30 octobre 1997 (30.10.97)	F	Publiée R Avec rapport de recherche internationale.
(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L TOIRE AGUETTANT [FR/FR]; Parc Scientifiq Garnier, 1, rue Alexander Fleming, F-69007 Lyon	ue To	у
(72) Inventeur; et (75) Inventeur/Déposant (US seulement): FREZZA [FR/FR]; 455 A, route du Bas Privas, F-6939 (FR).		
(74) Mandataire: CABINET GERMAIN ET MAUREA postale 6153, F-69466 Lyon Cedex 06 (FR).	U; Bo	te
		·
CONTROL OF STREET CARRIED FOR A STREET LIST		

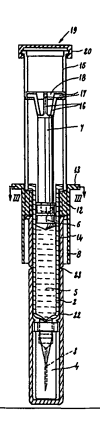
- (54) Title: SAFETY SYRINGE FOR MEDICAL USE
- (54) Titre: SERINGUE DE SECURITE A USAGE MEDICAL

(57) Abstract

The invention concerns a syringe comprising a tubular piece (14) enclosing the syringe body (2) and driving the syringe plunger (7) stem (6). During injection, the tubular piece (14) slides forward in the body (2). After injection, the tubular piece (14) is disengaged from the stem (7), and its front part can continue to slide to sheathe the needle (3). Fig. 1.

(57) Abrégé

Cette seringue comporte une pièce tubulaire (14) entourant le corps (2) de la seringue et entraînant la tige (7) du piston (6) de la seringue. Au cours de l'injection, la pièce tubulaire (14) coulisse vers l'avant sur le corps (2). En fin d'injection, la pièce tubulaire (14) se désolidarise de la tige (7), et sa partie avant peut continuer à coulisser pour recouvrir l'aiguille (3). Figure 1.



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

	4.7	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
	AL	Aménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
ı	AM		FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
	AT	Autriche	GA.	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
İ	AU	Australie		Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
l	AZ	Azerbaidjan	GB	•	MD	République de Moldova	TG	Togo
l	BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
l	BB	Barbade	GH	Ghana	MK		TM	Turkménistan
l	BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave		
ı	BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
۱	BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
١	Bj	Bénin	Œ	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
Į	BR	Brésil	IL	[sraē]	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
l	BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
۱	CA	Canada	ΙŤ	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
۱	CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
Ì	CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavic
I	CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
l	CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
ı	СМ	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
I	CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
ı	CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
	CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Pédération de Russie		
	DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
ŀ	DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
	DD	Estonia	I.R	Libéria	SG	Singapour		

WO 99/22791 PCT/FR98/02322

1

SERINGUE DE SECURITE A USAGE MEDICAL

La présente invention a pour objet une seringue de sécurité à usage médical.

Une seringue comporte un corps tubulaire en verre ou en matière synthétique, destiné à contenir le liquide à injecter, dont une extrémité est équipée d'une aiguille d'injection, et à l'intérieur duquel est monté un joint piston actionnable par une tige dépassant du corps du côté opposé à celui équipé de l'aiguille. Avant utilisation, l'aiguille est généralement recouverte par un élément protecteur, par exemple en caoutchouc. Après injection du liquide contenu dans le corps de la seringue, par actionnement du piston à l'aide de la tige, l'aiguille reste à nu, ce qui représente un risque de piqûre accidentelle avec les risques de transmission de certaines maladies, telles qu'hépatite ou sida.

Le prix de revient d'une seringue traditionnelle étant très faible,

l'invention vise à fournir une seringue de sécurité, dont le prix de revient
n'est que faiblement augmenté par rapport à celui d'une seringue
traditionnelle, et qui comporte un dispositif de protection d'aiguille qui
vienne automatiquement recouvrir cette dernière dans le même
mouvement que le mouvement d'injection, afin de protéger l'aiguille après

l'injection, sans nécessiter une manipulation supplémentaire et volontaire
de la part de l'utilisateur.

A cet effet, dans la seringue qu'elle concerne, du type précité, le corps de seringue est muni, à son extrémité postérieure, d'au moins une patte radiale, une pièce tubulaire de longueur au moins égale à la longueur du corps de seringue augmentée de la longueur de l'aiguille et présentant au moins une fente axiale s'étendant à partir de son extrémité postérieure, chaque fente servant au passage d'une patte radiale, cette pièce tubulaire étant montée coulissante sur le corps, et la tige du joint piston est équipée de moyens de blocage axial à l'intérieur de la pièce tubulaire, avec libération de ce blocage en fin de course du joint piston, pour permettre une poursuite du mouvement axial de la pièce tubulaire, afin que l'extrémité avant de celle-ci vienne recouvrir l'aiguille.

Avantageusement, le corps de seringue est muni, à son extrémité postérieure, d'une douille solidaire du corps et coaxiale à celui-35 ci, auquel elle est reliée directement ou indirectement par au moins une patte radiale.

PCT/FR98/02322 WO 99/22791

2

Avant injection, la tige de la seringue et la pièce tubulaire sont solidaires l'une de l'autre. Pour réaliser l'injection, l'opérateur exerce une pression sur la pièce tubulaire. En fin d'injection, la pièce tubulaire se désolidarise de la tige de piston, et poursuit son mouvement de déplacement vers l'avant, sa partie antérieure venant alors recouvrir l'aiguille, évitant ainsi tous risques de blessure accidentelle à l'aide de cette dernière.

Suivant une première forme d'exécution de cette seringue, les moyens de blocage axial de la tige du joint piston à l'intérieur de la pièce 10 tubulaire sont constitués par des pattes flexibles solidaires de l'extrémité de la tige, prolongeant celle-ci, orientées de l'intérieur vers l'extérieur, et dont les extrémités libres formant une collerette comportant une nervure ou une gorge coopèrent respectivement avec une gorge ou une nervure annulaire ménagée à l'intérieur de la pièce tubulaire, à une distance de 15 l'extrémité postérieure de celle-ci au moins égale à la longueur de l'aiguille. En fin d'injection, les pattes disposées à l'extrémité postérieure de la tige du piston viennent s'engager dans le corps de la seringue, qui rapproche ces pattes, et permet une désolidarisation entre ces dernières et la pièce tubulaire qui peut ainsi poursuivre son déplacement vers l'avant.

Suivant une autre forme d'exécution, les moyens de blocage axial de la tige du joint piston à l'intérieur de la pièce tubulaire sont constitués par une collerette ménagée à l'extrémité postérieure de la tige du joint piston et faisant saillie radialement vers l'extérieur, cette collerette étant déformable grâce à la présence d'au moins une fente axiale 25 débouchant à l'arrière de la tige, cette collerette possédant un bord d'extrémité chanfreiné, et étant destinée à être engagée dans une gorge annulaire ménagée à l'intérieur de la pièce tubulaire, à une distance de l'extrémité postérieure de celle-ci au moins égale à la longueur de l'aiguille.

20

Dans ce cas, en fin de course avant du piston, la tige est 30 bloquée, et la poursuite d'un mouvement de pression exercé sur la pièce tubulaire, permet une désolidarisation de cette dernière vis-à-vis de l'extrémité postérieure de la tige, compte tenu de la flexibilité procurée par la structure de celle-ci.

Avantageusement, l'extrémité postérieure de la pièce tubulaire 35 est fermée par un capuchon assurant sa rigidification.

WO 99/22791 PCT/FR98/02322

3

La rigidification ainsi obtenue est importante, notamment pour éviter une désolidarisation non souhaitée entre l'extrémité postérieure de la tige et la pièce tubulaire.

Afin de faciliter la manipulation de la seringue, la douille comporte, à proximité de son extrémité postérieure, une collerette complète ou partielle faisant saillie vers l'extérieur.

Selon une possibilité, la douille fait partie intégrante du corps de la seringue et est obtenue par moulage de matière synthétique, en même temps que celui-ci.

Selon une autre possibilité, la douille, réalisée indépendamment du corps de seringue, est solidaire d'un manchon de diamètre intérieur adapté au diamètre extérieur du corps de seringue.

10

30

35

Conformément à une forme d'exécution de cette seringue, la pièce tubulaire comporte, à son extrémité avant, un prolongement ruptible, destiné à recouvrir l'aiguille, avant utilisation de la seringue.

Avant utilisation de la seringue, le prolongement ruptible peut être séparé de la pièce tubulaire, par exemple par un mouvement de torsion.

La pièce tubulaire est suffisamment courte pour qu'avant 20 injection, l'extrémité avant du corps de la seringue soit visible, afin, par exemple, de permettre de vérifier la limpidité du liquide à injecter.

De toute façon, l'invention sera bien comprise à l'aide de la description qui suit, en référence au dessin schématique annexé représentant, à titre d'exemples non limitatifs, deux formes d'exécution de cette seringue :

Figure 1 est une vue en perspective éclatée d'une première seringue ;

Figure 2 en est une vue en coupe longitudinale et à échelle agrandie avant utilisation ;

Figure 3 en est une vue en coupe transversale selon la ligne IIIIII de figure 2;

Figures 4 et 5 en sont deux vues en coupe longitudinale respectivement en fin d'injection et après retrait de l'aiguille hors du site d'injection ;

Figure 6 est une vue de détail en coupe longitudinale d'une variante de l'accrochage de la tige du piston sur la pièce tubulaire ;

PCT/FR98/02322 WO 99/22791

4

Figures 7 et 8 sont deux vues d'une variante de l'accrochage de la tige sur la pièce tubulaire, respectivement en position accrochée et en position de désaccouplement;

Figure 9 est une vue d'une variante de cette seringue, dans laquelle le corps de la seringue est réalisé en matière synthétique en une seule pièce avec la douille entourant le corps.

La seringue représentée aux figures 1 à 5 comprend un corps de seringue 2 en verre, dont une extrémité est équipée d'une aiguille d'injection 3 séparée, et protégée, avant utilisation, par un protecteur 4 représenté en trait mixte à la figure 1. Ce corps de seringue 2, qui est destiné à contenir un liquide 5 à injecter, est fermé à son autre extrémité par un joint piston 6, actionné par une tige 7. Sur le corps de seringue 2 est montée, dans la partie postérieure de celui-ci, une douille 8 coaxiale au corps de seringue, et rendue solidaire de celui-ci par l'intermédiaire d'un 15 manchon 9 prenant appui contre le corps de seringue 2 par l'intermédiaire de nervures longitudinales 10. La douille 8 est reliée au manchon 9 par l'intermédiaire de deux pattes radiales 12. La douille 8 est équipée, à son extrémité postérieure, d'une collerette 13 partielle, faisant saillie vers l'extérieur.

Cette seringue comprend une pièce tubulaire 14 de longueur sensiblement égale à la longueur du corps de seringue augmentée de la longueur de l'aiguille 3, présentant, à partir de son extrémité postérieure, deux fentes longitudinales 15 servant chacune au passage d'une patte de liaison 12 entre la douille 8 et le manchon 9. La pièce tubulaire 14 est 25 destinée à être engagée sur le corps de seringue 2 et à coulisser relativement à celui-ci à l'intérieur de la douille 8.

20

Dans la forme d'exécution représentée aux figures 1 à 5, la tige 7 du piston 6 comporte, à son extrémité postérieure, des pattes 16 flexibles, prolongeant la tige, orientées de l'intérieur vers l'extérieur, et 30 dont les extrémités libres forment une collerette 17 tournée vers l'extérieur. Cette collerette 17 est destinée à être engagée dans une gorge 18 annulaire ménagée à l'intérieur de la pièce tubulaire 14, à une distance de l'extrémité postérieure de celle-ci au moins égale à la longueur de l'aiguille. L'extrémité postérieure de la pièce tubulaire 14 peut être obturée 35 par un capuchon 19 comportant un rebord 20 venant coiffer la pièce WO 99/22791 PCT/FR98/02322

5

tubulaire pour empêcher l'ouverture possible de celle-ci pouvant résulter de la présence des fentes 15.

Dans la forme d'exécution représentée à la figure 2, la partie avant de la pièce tubulaire 14 est munie d'un prolongement 22 ruptible au niveau d'une zone amincie 23. Ce prolongement est destiné à recouvrir l'aiguille avant utilisation de la seringue. Partant d'une seringue, telle que représentée à la figure 2, l'utilisation de la seringue est la suivante.

L'opérateur retire le prolongement 23 de la pièce tubulaire ainsi que le protège-aiguille 4. Il peut piquer le patient tout à fait normalement en tenant la seringue par la douille 8, entre le majeur et l'index, et en appuyant avec le pouce sur le capuchon 20 de la pièce tubulaire 14. Le déplacement axial de la pièce tubulaire 14 se traduit par un entraînement correspondant de la tige 7 et du piston 6, provoquant l'injection du liquide 5 contenu dans la seringue, vers le corps du patient. Lorsque, en fin d'injection, les pattes 16 formant un cône élastique entrent en contact avec le corps de la seringue, ce dernier resserre les pattes 16, dont la collerette 17 échappe à la gorge 18 de la pièce tubulaire 14, comme montré à la figure 4.

10

Pendant toute la phase d'injection, la partie avant de la pièce tubulaire a progressivement recouvert le corps de la seringue 2 jusqu'à venir, en fin d'injection, en contact avec la peau du patient. Le fait de continuer à pousser sur la pièce tubulaire 14 permet à l'aiguille de se trouver complètement recouverte par l'avant de la pièce 14, comme montré à la figure 5, au fur et à mesure que l'aiguille est retirée de la peau.

25 La seringue complète se trouve escamotée dans la pièce tubulaire 14, et peut être jetée sans risques de piqûre accidentelle pour l'opérateur ou pour le personnel de nettoyage.

La figure 6 représente une variante d'exécution de l'accrochage de l'extrémité postérieure de la tige 7 à l'intérieur de la pièce tubulaire 14.

Dans ce cas, les pattes flexibles 16 forment, à leur extrémité libre, une collerette 17 dans la face extérieure de laquelle est ménagée une gorge 25, dans laquelle est destinée à venir s'engager une nervure annulaire 26 ménagée à l'intérieur de la pièce tubulaire 14.

La désolidarisation de la tige 7 et de la pièce tubulaire 14 se fait dans les mêmes conditions que précédemment.

15

20

30

Les figures 7 et 8 illustrent une autre forme d'exécution de l'invention, dans laquelle les mêmes éléments sont désignés par les mêmes références que précédemment. Dans ce cas, la tige 7 est de section constante et comporte des fentes axiales 27 débouchant dans son bord postérieur. La tige 7 comporte également une collerette périphérique 28, interrompue par les fentes 27. Cette collerette comporte un bord extérieur 29 biseauté. La collerette 28 est destinée à venir s'engager dans une gorge annulaire 30 de la pièce tubulaire 14 pour réaliser l'assemblage de la tige et de la pièce tubulaire. Lorsque, en fin d'injection, la tige 7 est bloquée axialement, la partie postérieure de la tige 7 peut se resserrer grâce à la présence des fentes 27, les surfaces chanfreinées 29 permettant ce resserrement et, par suite, la désolidarisation axiale entre la tige 7 et la pièce tubulaire 14, dont la translation peut être poursuivie pour réaliser le recouvrement de l'aiguille, comme montré à la figure 8.

La figure 9 représente une variante de cette seringue, dans laquelle le corps de la seringue 2 est réalisé en matière synthétique, et forme une pièce unique avec la douille 8 à laquelle elle est reliée par des pattes 12. Dans ce cas, on ne trouve pas, comme précédemment, la présence d'un manchon intermédiaire 9.

Comme il ressort de ce qui précède, l'invention apporte une grande amélioration à la technique existante en fournissant une serinque de sécurité équipée d'un dispositif automatique de protection de l'aiguille en fin d'injection, cette protection étant réalisée sans que l'opérateur n'ait à exécuter un mouvement volontaire. En outre, le prix de revient de cette 25 seringue n'est pas sensiblement plus élevé que celui d'une seringue traditionnelle, dans la mesure où le dispositif de protection n'est constitués que par une pièce supplémentaire, la pièce tubulaire, ou deux pièces supplémentaires, dans la mesure où la douille ne fait pas partie intégrante du corps de seringue.

Comme il va de soi, l'invention ne se limite pas aux seules formes d'exécution de cette seringue, décrites ci-dessus à titre d'exemples, elle en embrasse au contraire toutes les variantes.

15

20

7

REVENDICATIONS

1. Seringue de sécurité à usage médical, du type comportant un corps de seringue tubulaire, destiné à contenir le liquide à injecter, dont une extrémité est équipée d'une aiguille d'injection, et à l'intérieur duquel est monté un joint piston actionnable par une tige dépassant du corps du côté opposé à celui équipé de l'aiguille, caractérisée en ce que :

- le corps de seringue (2) est muni, à son extrémité postérieure, d'au moins une patte radiale (12),

une pièce tubulaire (14) de longueur au moins égale à la longueur du corps de seringue (2) augmentée de la longueur de l'aiguille (3) et présentant au moins une fente axiale (18) s'étendant à partir de son extrémité postérieure, chaque fente (18) servant au passage d'une patte radiale (12), cette pièce tubulaire (14) étant montée coulissante sur le corps (2), et

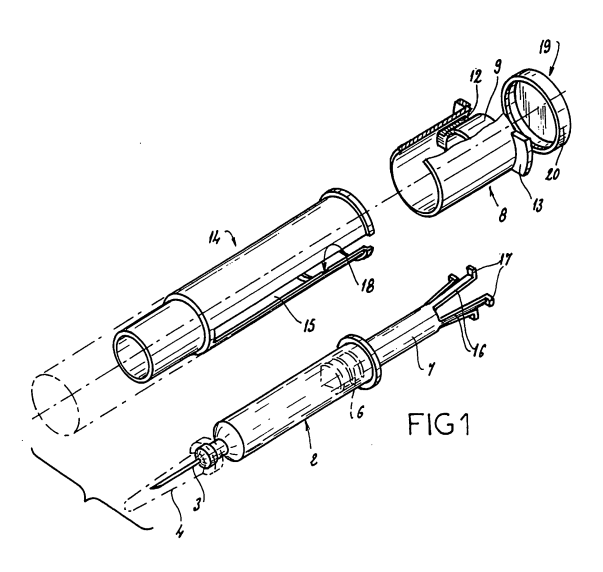
- la tige (7) du joint piston (6) est équipée de moyens (16, 17) de blocage axial à l'intérieur de la pièce tubulaire (14), avec libération de ce blocage en fin de course du joint piston (6), pour permettre une poursuite du mouvement axial de la pièce tubulaire, afin que l'extrémité avant de celle-ci vienne recouvrir l'aiguille.

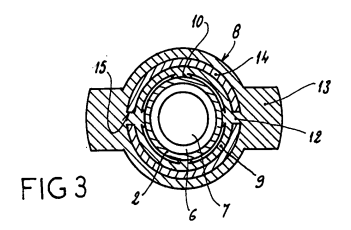
- 2. Seringue selon la revendication 1, caractérisée en ce que le corps de seringue (2) est muni, à son extrémité postérieure d'une douille (8) solidaire du corps et coaxiale à celui-ci, auquel elle est reliée directement ou indirectement par au moins une patte radiale (12).
- 3. Seringue selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisée en ce que les moyens de blocage axial de la tige (7) du joint piston (6) à l'intérieur de la pièce tubulaire sont constitués par des pattes flexibles (16) solidaires de l'extrémité de la tige, prolongeant celle-ci, orientées de l'intérieur vers l'extérieur, et dont les extrémités libres formant une collerette (17) comportant une nervure ou une gorge (25) coopèrent respectivement avec une gorge (18) ou une nervure annulaire (26) ménagée à l'intérieur de la pièce tubulaire (14), à une distance de l'extrémité postérieure de celle-ci au moins égale à la longueur de l'aiguille (3).
- 4. Seringue selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisée 35 en ce que les moyens de blocage axial de la tige (7) du joint piston (6) à l'intérieur de la pièce tubulaire (14) sont constitués par une collerette (28)

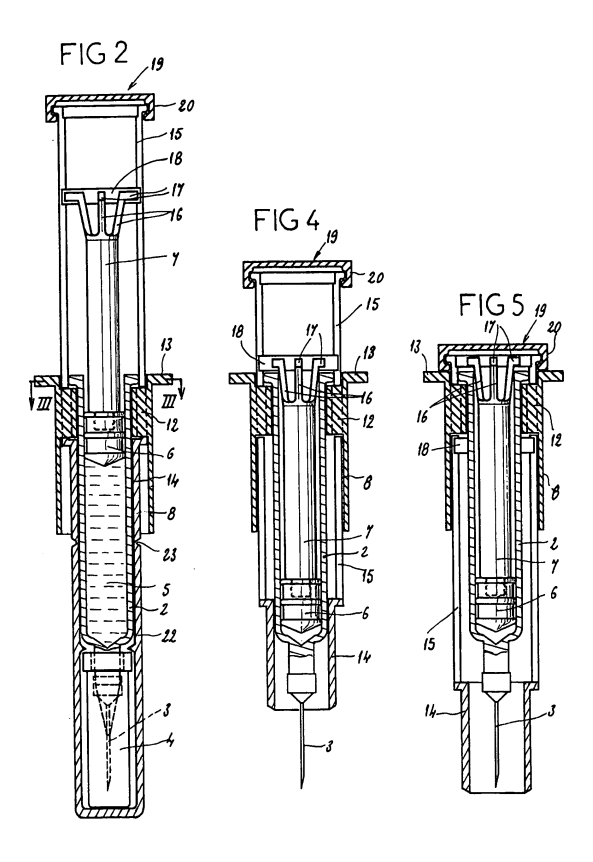
15

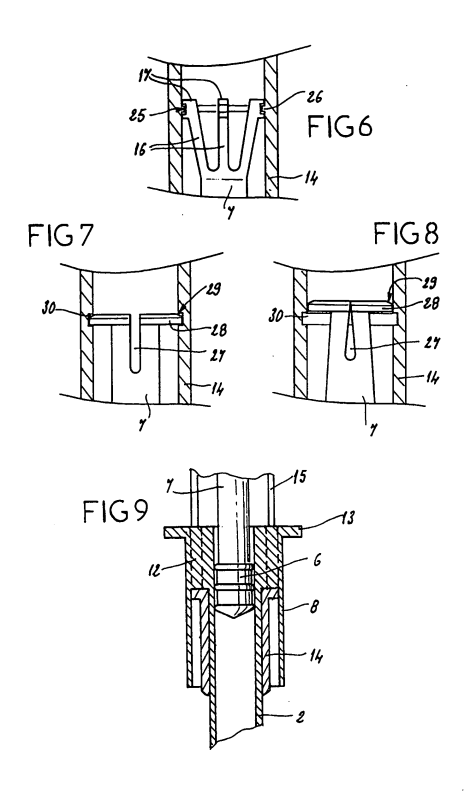
ménagée à l'extrémité postérieure de la tige (7) du joint piston et faisant saillie radialement vers l'extérieur, cette collerette étant déformable grâce à la présence d'au moins une fente axiale (27) débouchant à l'arrière de la tige, cette collerette (28) possédant un bord d'extrémité (29) chanfreiné, et étant destinée à être engagée dans une gorge annulaire (30) ménagée à l'intérieur de la pièce tubulaire (14) à une distance de l'extrémité postérieure de celle-ci au moins égale à la longueur de l'aiguille (3).

- 5. Seringue selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que l'extrémité postérieure de la pièce tubulaire (14) est fermée par un capuchon (19) assurant sa rigidification.
- 6. Seringue selon l'une quelconque des revendications 2 à 5, caractérisée en ce que la douille (8) comporte, à proximité de son extrémité postérieure, une collerette (13) complète ou partielle faisant saillie vers l'extérieur.
- 7. Seringue selon l'une quelconque des revendications 2 à 5, caractérisée en ce que la douille (8) fait partie intégrante du corps (2) de la seringue et est obtenu par moulage de matière synthétique, en même temps que celui-ci.
- 8. Seringue selon l'une quelconque des revendications 2 à 5, caractérisée en ce que la douille (8), réalisée indépendamment du corps (2) de seringue est solidaire d'un manchon (9) de diamètre intérieur adapté au diamètre extérieur du corps de seringue.
- 9. Seringue selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisée en ce que la pièce tubulaire (14) comporte, à son extrémité avant, un prolongement ruptible (22), destiné à recouvrir l'aiguille (13), avant utilisation de la seringue.









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intr ional Application No PCT/FR 98/02322

			101/11/ 30/02322
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61M5/32 A61M5/50		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification $A61M$	on symbols)	
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that st	uch documents are incli	tuded in the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and. where practical	l, search terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category '	Citation of document, with indication. where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Α	FR 2 653 667 A (FLOQUET NICOLE) 3 see page 2, line 1 - page 3, line figures 1-5 see page 3, line 22 - line 28; fi	14;	1,9
Α	US 4 929 237 A (MEDWAY) 29 May 19 see column 3, line 39 - column 5, figures 1-6		1
A	WO 90 13325 A (WESTERN MEDICAL PR PTY LTD) 15 November 1990 see page 2, line 24 - page 4, lin figures 2,3,5-7		1
	 -	/	
X Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in annex.
		"T" later document pub	blished after the international filing date
consid "E" earlier o	ant defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance sometiment but published on or after the international	invention "X" document of partic	nd the principle or theory underlying the surface; the claimed invention
which	in which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be conside involve an invention "Y" document of particution "Y" decument of particution can be considered in the considered in t	ered novel or cannot be considered to ive step when the document is taken alone cular relevance; the claimed invention
"O" docume other r	ent referring to an oral disclosure, use. exhibition or	document is comb	ered to involve an inventive step when the bined with one or more other such docu- bination being obvious to a person skilled
later ti			r of the same patent family
	February 1999	16/02/1	the International search report
Name and r	nailing address of the ISA	. Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5816 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax; (+31-70) 340-3016	Levert,	, C

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte 'onal Application No
PCT/FR 98/02322

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category : Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
US 4 915 699 A (KORNBERG) 10 April 1990 see column 7, line 60 - column 8, line 52; figures 1,2 see column 9, line 51 - column 10, line 11; figures 5-7	1
·	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte 'onal Application No PCT/FR 98/02322

Patent document cited in search report	nt	Publication date	ı	Patent family member(s)	Publication date
FR 2653667	Α	03-05-1991	FR	2654629 A	24-05-1991
US 4929237	Α	29-05-1990	WO	9118634 A	12-12-1991
WO 9013325	Α	15-11-1990	AU	652122 B	18-08-1994
			AU	5561890 A	29-11-1990
			EP	0470977 A	19-02-1992
			ΑT	141805 T	15-09-1994
			DE	69028302 D	02-10-1996
			GR	90100333 A,B	10-10-1991
			US	5399170 A	21-03-1995
US 4915699	Α	10-04-1990	US	4969877 A	13-11-1990

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dei de Internationale No PCT/FR 98/02322

		PCT/FR	98/02322
A. CLASSEI CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61M5/32 A61M5/50		
Salon is class	esification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	tion estionale et la CIR	
	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	The state of the color	
	on minimale consultée (système de classification suivi des symboles de	classement)	
CIB 6	A61M		
	on consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où d		
Base de don	nées électronique consuitée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et si réa	lisable, termes de recherche utilisée)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie 3	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, findication d	es passages pertinents	no, des revendications visées
A	FR 2 653 667 A (FLOQUET NICOLE) 3 voir page 2, ligne 1 - page 3, lig figures 1-5	ne 14;	1,9
	voir page 3, ligne 22 - ligne 28;	-	
A	US 4 929 237 A (MEDWAY) 29 mai 199 voir colonne 3, ligne 39 - colonne ligne 2; figures 1-6		1
A	WO 90 13325 A (WESTERN MEDICAL PRO PTY LTD) 15 novembre 1990 voir page 2, ligne 24 - page 4, li figures 2,3,5-7		1
			
1	-/		
		 	
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles	de brevets sont indiqués en annexe
° Catégorie	s spéciales de documents cités:	" document ultérieur publié après i date de priorité et n'appartenen	
	ent définissant fétat général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent	technique pertinent, mais cité pe ou la théorie constituant la base	our comprendre le principe
	ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	document particulièrement pertin	ent; finven tion revendiquée ne peut
"L" docume	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de	inventive par rapport au docume	
autre "O" docum	citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divuigation oraie, à un usage, à xposition ou tous autres moyens	document particullèrement pertin ne peut être considérée comme lorsque le document est associa documents de même nature, ce	impliquant une activité inventive à à un ou plusieurs autres
"P" docum	ent publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personne du métler document qui fait partie de la mê	
Oate à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent ra	pport de recherche internationale
8	février 1999	16/02/1999	
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé	
	Nt 2200 HV rujswith Tel. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Levert, C	

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der 'e Internationale No PCT/FR 98/02322

	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	no dos royandiantians vindan
F enogera	dentification des documents cités. avec,le cas échéant. l'indicationdes passages pertinents	no, des revendications visées
	US 4 915 699 A (KORNBERG) 10 avril 1990 voir colonne 7, ligne 60 - colonne 8, ligne 52; figures 1,2 voir colonne 9, ligne 51 - colonne 10, ligne 11; figures 5-7	1

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Der fe Internationale No PCT/FR 98/02322

Document brevet di au rapport de recherc		Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication
FR 2653667	Α	03-05-1991	FR	2654629 A	24-05-1991
US 4929237	Α	29-05-1990	WO	9118634 A	12-12-1991
WO 9013325	Α	15-11-1990	AU	652122 B	18-08-1994
			AU	5561890 A	29-11-1990
			EP	0470977 A	19-02-1992
			AT	141805 T	15-09-1994
		•	DE	69028302 D	02-10-1996
			GR	90100333 A,B	10-10-1991
			US	5399170 A	21-03-1995
US 4915699	Α	10-04-1990	US	4969877 A	13-11-1990